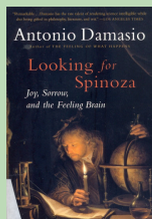


InforMAIS

Outubro 2008 / n. 25

VEJA! – Sugestão para leitura

DAMASIO, A. **Looking for Spinoza** : joy, sorrow and the feeling brain. Orlando : A Harvest Book, c2003. 356 p.



Localização: 159.9 D1551

Alegria, tristeza, inveja e temor – esses e outros sentimentos fazem parte de nossos dias. A ciência tem ignorado a essência desses sentimentos. Mas

não Spinoza e não Antonio Damásio. Em **Looking for Spinoza**, Damásio, um dos maiores neurocientistas do mundo, traça sua nova pesquisa e sua experiência com o exame de quais sentimentos e emoções formam a base que a sobrevivência humana suporta e é capaz de desenvolver um espírito com grandiosas criações.

Looking for Spinoza ajuda a fazer pequenos ajustes no trabalho de entendermos a moderna neurociência, não somente na sua ênfase nas emoções e sentimentos, mas na sua recusa em separar mente e corpo. Juntos, o cientista e o filósofo nos ajudam a entender o que fazemos e para que fazemos.

A LENDA CHAMADA MOORE

Há mais de quarenta anos, Moore previu que a capacidade de processamento dos computadores dobraria, enquanto o preço das máquinas despencaria. Sua previsão virou lei e tem sido comprovada ano a ano. Gordon Moore, químico e físico americano é o autor de um artigo publicado na revista

Electronics em 1965, onde ele anteviu com razoável precisão o ritmo da revolução tecnológica nas quatro décadas subseqüentes.

O texto indicava que a capacidade de processamento do microprocessador – o chip – dobraria a cada ano. Esse avanço permitiria a criação de máquinas cada vez mais potentes e baratas. Você quer ler o artigo na íntegra? Acesse <http://www.inf.ufrgs.br/biblioteca/GordonMoore.pdf>



VOCÊ SABIA?

O que é o LUME?

● O LUME - Repositório Digital da Universidade Federal do Rio Grande do Sul é o portal de acesso às coleções digitais de documentos gerados no âmbito da Universidade e de outros documentos que, por sua área de abrangência e/ou pelo seu caráter histórico, é de interesse da Instituição centralizar sua preservação e difusão.

Tem por objetivo reunir, preservar, divulgar e garantir o acesso confiável e permanente aos documentos acadêmicos, científicos, artísticos e administrativos gerados na Universidade, bem como às suas coleções históricas, e a outros documentos de relevância para a Instituição, maximizando o uso desses recursos.

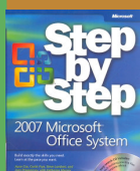
Os documentos digitais que integram as coleções são, em sua maioria, de acesso livre. Em alguns casos, o acesso é restrito à comunidade da UFRGS.

Acesse e confira: <http://www.lume.ufrgs.br/>

LIVROS

Confira algumas novidades. Veja mais no site da biblioteca:

<http://www.inf.ufrgs.br/biblioteca/aquisicoes.html>



COX, J. et al.
Step by step 2007 Microsoft Office

System. Redmond : Microsoft, c2007. 641 p. + 1 CD-ROM.

FLANAGAN, D.
Java o guia essencial.



5. ed. Porto Alegre : Bookman, 2006. 1099 p.

RANKING

Confira as 10 publicações com maior número de empréstimos e o número de vezes que foram emprestadas no mês de setembro:

- Cálculo (ANTON, H.) 19
- Windows XP Professional : português 18
- Teoria das categorias para ciência da computação (MENEZES, P. F. B.; HAEUSLER, E. H.) 17
- Introdução à análise combinatória (SANTOS, J. P. O.; MELLO, M. P.; MURARI, I. T. C.) 15
- Algoritmos : teoria e prática (CORMEN, T. H. et al.) 12
- Redes de computadores (TANENBAUM, A. S.) 12
- Fundamentos de arquitetura de computadores (WEBER, R. F.) 12
- Sistemas operacionais (OLIVEIRA, R. S.; CARISSIMI, A. S.; TOSCANI, S. S.) 11
- Complexidade de algoritmos : análise, projeto e métodos (TOSCANI, L. V.; VELOSO, P. A. S.) 10
- Cálculo numérico : aspectos teóricos e computacionais (RUGGIERO, M. A. G.; LOPES V. L. R.) ... 9

SOLIDARIEDADE

“Complete um sorriso, doe um brinquedo”. Com esta frase a ADufrgs lança a campanha para arrecadar brinquedos novos e usados que serão destinados a crianças carentes. Na biblioteca encontra-se uma caixa de coleta e as doações serão recebidas até 10 de outubro. Vamos tornar o Dia das Crianças uma data mais feliz!

